

VipOil IHСп-40

Опис та застосування:

VipOil IHСп-40 – це індустріальна оліва селективної очистки для направляючих ковзання, виготовлена з високоякісних базових масел з додаванням протискочувальної, протизадирної, адгезійної, солюблізаційної і антипінної присадок.

Призначена для змащування середньо навантажених і легко навантажених горизонтальних направляючих метало ріжучих станків.

Використовується для змащування направляючих ковзання і кочення метало ріжучих верстатів високої точності з програмним управлінням, передач ходової гвинт-гайки, столів, повзунів, суппортів, бабок, стійок і інших вузлів і там, де необхідно знизити рівень коефіцієнтів тертя в статичних і кінетичних умовах. Можна застосовувати для змащування інших вузлів верстатів, таких, як зубчасті і черв'ячні передачі, піноли, кулачки, храпові механізми.

ПЕРЕВАГИ

- відсутність стрибків при переміщенні робочих органів верстатів при високих навантаженнях і малих швидкостях;
- висока точність і чистота фінішної обробки поверхні деталей;
- хороші адгезійні властивості по відношенню до вертикальних напрямних ковзання;
- виняткові деемульгуючі властивості дозволяють швидко і повністю видалити воду з масляної системи.

Відповідає вимогам:

- ISO 68

Типові фізичні та хімічні характеристики:

VipOil IHСп-40		
В'язкість кінематична, $\text{мм}^2/\text{с}$, при 40°C	ДСТУ ГОСТ 33	56,34
Індекс в'язкості	ДСТУ ГОСТ 25371	99
Густина при 20°C , $\text{кг}/\text{м}^3$	ГОСТ 3900	889,4
Кислотне число, $\text{мг КОН}/\text{г}$	ГОСТ 5985	1,15
Температура спалаху у відкритому тиглі, $^\circ\text{C}$	ГОСТ 4333	202
Температура застигання, $^\circ\text{C}$	ГОСТ 20287	-20